今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

及び下記5を参照すること。

PCT

国際調查報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

の書類記号 FP04DC11PC



国際出願番号 PCT/JP2004/015870	国際出願日 (日.月.年) 20.10.2		優先日 (日.月.年) 05.11.2003		
出願人 (氏名又は名称)					
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	ダイセル化学工業材 	K 文 云 仁			
国際調査機関が作成したこの国際調査。この写しは国際事務局にも送付される。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CT18条)	の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で 3	_ページである。	•			
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くに この国際調査機関に提出	まか、この国際出願がされた された国際出願の翻訳文にま		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。					
2.] 請求の範囲の一部の調査ができない(第1欄参照)。					
3.	る(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 図 出願/	人が提出したものを承認する	o	•		
□ 次に	示すように国際調査機関が作	成した。			
5. 要約は X 出願/	人が提出したものを承認する	0	•		
国際記		は、この国際	7条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 □ 出		·			
	願人は図を示さなかったので 図は発明の特徴を一層よくえ	eren remi	機関が選択した。 で、国際調査機関が選択した。		
b. X 要約とともに公表される図	はない。				
			·		

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α.

Int. Cl⁷ C08G85/00, C08G73/06, H01L21/312, H01L21/90

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ C08G85/00, C08G73/06, H01L21/312, H01L21/90

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Α	JP 2003-287889 A (旭化成株式会社)2003.10.10,特許請求の範囲 & WO 2004/8252 A1 & AU 2003281010 A1	1 - 15
· A	JP 2003-252982 A (富士通株式会社)2003.09.10,特許請求の範囲 (ファミリーなし)	$1 - 1 \ 5$
A	JP 2002-167442 A (住友ベークライト株式会社)2002.06.11,特許請求の範囲 & WO 2002/24788 A1 & EP 1333050 A1 & US 2004-2572 A1 & CN 1461323 A & KR 2004030416 A	1-15

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

| パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」 国際出願日前で かつ優先権の主張の其礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

「『」国际山崩日前で、から愛元権の主張の基礎となる		
国際調査を完了した日 19.01.2005	国際調査報告の発送日	3. 2. 2005
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 佐々木 秀次	4 J 8 9 3 0
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-110	1 内線 3455

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2002-20482 A (住友化学工業株式会社)2002.01.23,特許請求の 範囲(ファミリーなし)	1-15
A	JP 2001-332542 A (富士通株式会社)2001.11.30,特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-15
A	JP 11-106606 A (ジェイエスアール株式会社)1999.04.20,特許請求の範囲 & US 6190833 B1	1 - 15
•		
0.		
•		